### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03114719 A

(43) Date of publication of application: 15 . 05 . 91

(51) Int. CI

B29C 45/14 B29C 45/16 // B29K105:20

B29L 9:00 B29L 31:30

(21) Application number: 02244873

(22) Date of filing: 14, 09, 90

(62) Division of application: 55163235

(71) Applicant:

HASHIMOTO FORMING IND CO

LTD

(72) Inventor:

IWATA TAKAO

TAMURA TATSUYA

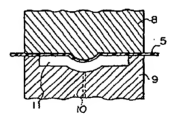
### (54) MANUFACTURE OF RESIN MOLDED PRODUCT

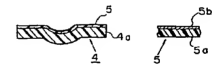
(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a manufacturing process, by joining films, on the surface of which a membrane is formed, to each other.

CONSTITUTION: A film 5 made of transparent thermoplastic synthetic resin, on the surface of which a cured membrane layer 5b is formed, is molded into a form similar to a nonflat surface form of a molded product main body 4a with vacuum molding. Then mold clamping is performed by setting up the film 5 molded in this manner in the direction facing on a mold surface in a cavity part 11 of an injection mold so that the cavity 11 is formed between a base 5a surface of the film 5 and the other side mold surface. Then liquid synthetic resin. which is heated and molten, is filled into the cavity 11 by injecting the same into the cavity 11, the film 5 having the cured membrane layer 5b is unified with the surface of the molded product main body 4a through lamination along with molding of the molded product main body 4a and resin molded product is manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





#### 公 報(B2) $\overline{\Psi}4-9649$

@Int. Cl. 5 B 29 C 45/14 45/16 B 29 K 105:20 B 29 L 9:00 31:30 識別記号 庁内整理番号 20℃公告 平成4年(1992)2月20日

2111-4F 2111-4F

4F 4F

発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

樹脂成形品の製造方法

20特 顧 平2-244873 63公 開 平3-114719

29出 願 昭55(1980)11月21日 @平3(1991)5月15日

62特 願 昭55-163235の分割

H ⑫発 明 老 岩

老 雄 神奈川県横須賀市東逸見町 4-36

沯 @発 明

村

神奈川県逗子市沼間 4-5-9

和出 顧

達 他

が知られている。

人 橋本フオーミングT拳 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地

株式会社

矢 野

70代理 · 人 弁理士 柳 原 砅.

審査官

俊 史

1

# 切特許請求の範囲・

1 表面に硬化皮膜層 5 bを形成した透明な熱可 塑性合成樹脂製フイルム5を、成形品本体4aの 非平坦な表面形状に近似した形状に成形し、

が射出成形型のキヤビテイ11部において型面を 向く方向にセットして、フィルム5のペース5 a 面と他方の型面との間にキャピティ11が形成さ れるようにして型締めした後に、

成樹脂を射出してキャビテイ11内に充てんし、 成形品本体 4 a を成形するとともに、

硬化皮膜層 5 bを有するフイルム 5 を成形品本 体4aの表面に積層一体化することを特徴とする 樹脂成形品の製造方法。

### 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は表面に硬化皮膜層を有する合成樹脂 成形品の製造方法に関するものである。

### 〔従来の技術〕

車両用フィニツシヤーや窓 (ウインドウ) 等に 使用される合成樹脂成形品として、表面を硬化処 理し、耐スクラッチ性、耐摩耗性を向上させた合 成樹脂成形品が使用されている。第5図はこのよ

うな合成樹脂成形品である車両用フィニツシャー の従来の製造方法を示す系統図であり、ポリメチ ルメタクリル樹脂やポリカーボネイト樹脂のよう な透明合成樹脂により所定形状に成形された成形 成形されたフイルム5を、その硬化皮膜層5b 5 品素材1は、脱脂槽2に浸漬されてノルマルヘキ サン等の洗浄溶剤により脱脂洗浄され、乾燥後、 硬化処理槽3に浸漬、すなわちデッピングやフロ ーコーテイングやスプレーなどにより、SiO₂溶 液等の処理液を均一に付着させた後に、乾燥(ベ キャピティ 11内に加熱して溶融した液状の合 10 ーキング)して表面硬化処理され、完成品 4とな る。このような方法としては、例えば特開昭48-81928号、同52-138565号、同53-138476号など

> しかしながらこれらの方法は、いずれも硬化皮 15 膜を形成する組成物が溶液で、この溶液を成形品 に付着させて皮膜を形成するものであるから、次 のような問題点があつた。

- ① 樹脂の成形と表面処理という異質の加工方法 を行う必要があり、生産効率が悪く、生産ライ 20 ンも長い。
  - ② 成形品素材表面に付着したゴミ、油分等を除 去するため、溶剤洗浄工程が必要である。
  - ③ 成形品がウインドウであるときには、光を透 過させるために透明な合成樹脂を使用する必要

<del>--</del> 53 --

があり、素材の外表面にフローマークやウエル ドラインが発生したときには、完成品となつて も覆い隠すことができないので、完全に目視さ れ、実用に供し得ない。

- ーコーテイングによる時、気泡が残らないよう にスムーズに入槽、出槽する必要があるため時 間がかかる。
- ⑤ 液状処理液のタレ、タマリ等が生じないよう にするため、成形品の形状制約がある。
- ⑥ 量産性に乏しい。

## [発明が解決しようとする課題]

この発明は以上のような問題点を改善し、簡単 かつ能率的に、表面に硬化皮膜層を有する合成樹 脂成形品を製造することのできる方法を提案する 15 る。第1図は表面に硬化皮膜層を形成した合成樹 ことを目的としている。

### [課題を解決するための手段]

この発明は、表面に硬化皮膜層5 bを形成した 透明な熱可塑性合成樹脂製フイルム5を、成形品 本体4 aの非平坦な表面形状に近似した形状に成 20 示す車両用フイニツシャーの完成品 4 を製造する 形し、

成形されたフィルム5を、その硬化皮膜層5 b が射出成形型のキャビティー1部において型面を 向く方向にセツトして、フイルム5のペース5 a れるようにして型締めした後に、

キャビティ11内に加熱して溶融した液状の合 成樹脂を射出してキャピティ11内に充てんし、 成形品本体4 a を成形するとともに、

体 4 a の表面に積層一体化することを特徴とする 樹脂成形品の製造方法である。

本発明において、「フイルム」はシートその他 の類似の形状のものを含む。

### 〔作用〕

本発明の樹脂成形品の製造方法においては、ま ず表面に硬化皮膜層 5 b を形成した透明な熱可塑 性合成樹脂製フイルム5を、真空成形等により、 成形品本体 4 a の非平坦な表面形状に近似した形 状に成形する。

次にこのようにして成形されたフィルム5をそ の硬化皮膜層5 bが射出成形型のキャピテイ 1 1 部において型面を向く方向にセットし、フイルム 5のベース5a面と他方の型面との間にキャピテ

イ11が形成されるようにして型締めする。そし てキャピティ11内に加熱して溶融した液状の合 成樹脂を射出してキャビテイ11内に充てんし、 成形品本体 4 a を成形するとともに、硬化皮膜層 ④ 処理液を付着させるのにディッピングやフロ 5 5 bを有するフィルム 5 を成形品本体 4 a の表面 に積層一体化し、樹脂成形品を製造する。

> この場合、あらかじめフィルム5を成形品本体 4 aの表面形状に近似した形状に成形しているた め、射出成形時に、目的とする完成品4の表面形 10 状が得やすく、射出成形型内におけるフイルム5 の好ましくない移動や、フイルム5の過度の変形 等による表面形状の乱れは防止される。

### 〔実施例〕

以下、この発明の一実施例を図面により説明す 脂フィルムを真空成形する状態を示す正面図、第 2 図は前記合成樹脂フィルムの拡大した部分断面 図、第3図は射出成形状態を示す断面図、第4図 は完成品の断面図である。この実施例は第4図に ものとし、まず第2図に示す合成樹脂フイルム5 を第1図の方法により完成品4の表面形状に近似 した形状に成形する。合成樹脂フイルム5は、ポ リメチルメタクリレート樹脂やポリカーポネイト 面と他方の型面との間にキャピテイ11が形成さ 25 樹脂のように透明な熱可塑性合成樹脂からなるべ ース5 aの好ましくは片側の表面に、シリコン系 ハードコート等による硬化皮膜層 5 b が形成され ている。フイルム5に硬化皮膜層5bを形成する 方法としては、0.05~1.0 m程度の厚さに形成し 硬化皮膜層 5 b を有するフィルム 5 を成形品本 30 たポリメチルメタクリル樹脂やポリカーボネイト 樹脂製の透明なフイルムの広幅のフラツトな原反 上に直接あるいはプライマー層を形成した後に、 公知の方法で硬化皮膜層を形成する。成形品の外 形状が複雑なものは薄いもの、平坦なものは厚い 35 ものでもよく、実際には0.125~0.5 mm程度の厚さ である。この場合、広幅のフイルム原反の全面に 硬化皮膜層を形成でき、かつフイルムが平板状に 保てるので、たとえ液状の溶液を使用して硬化皮 膜層を形成する場合でも、局部的にタレなどがな 40 く、全面に均一な厚さにかつ平滑に形成できる。 こうして硬化皮膜層5 bを形成したフイルム5 を、第1図に示すように真空成形用型6の上方に

配置し、さらに上方に設けられたヒーター7によ り加熱して軟化させ、この状態で型6の下側から

吸引して型6上に密着させ真空成形を行う。この ようにして完成品4の表面形状に近似した形状に 成形されたフイルム5を適当な大きさに切取り、 続いて射出成形を行う。すなわち第3図におい て、射出成形用金型のキャビテイ型8、コア型9 5 間にフイルム5の硬化皮膜層5 bがキャピテイ型 8の面に向き、ベース5aがコア型9面を向くよ うに配置して、ベース5aとコア型9との間には キャピテイ(空隙)11が形成されるようにフィ ルム5をはさみ、ゲート10からキャビテイ11 10 に硬化皮膜層5 bを有し、耐スクラツチ性、耐摩 に、加熱して溶融した液状の透明樹脂を射出して インサートインジェクションモールディングを行 う。このとき射出する樹脂としては、フィルム5 のベース5aと相溶性を有する樹脂が好ましく、 の熱と圧力によりベース5 aのキャピティ 1 1 側 表面が溶けて、互いにしつかりと溶着するので好 ましい。両者が相溶性を有しないときには、ペー ス5 aの硬化皮膜層 5 b を施した面とは反対側の 面に接着剤圏を予め形成しておくとよい。

またこの実施例においては、射出された高温の 溶融樹脂はキヤビテイ型8の面には直接接触しな いので、すなわちフイルム5が断熱材の役目を果 すので、キャピティ型8面側で急速に冷却固化す 発生しにくくなる。またキャビテイ11内での樹 脂の流動抵抗が小さくなるので、キャピティ11 の隅々にまで容易に樹脂を行きわたらせることが でき、このため低い射出圧力で済み、比較的薄い に適す。さらにウエルドラインも発生しにくい。

以上の作用効果は、フイルム5をキャピティ型 8面だけでなくコア型9面側にも配置して両フィ ルム5間のキャピテイ11に樹脂を射出する場合 には、顕著な作用効果となつて現われる。

さらにウインドウのように成形品の表面に鏡面 に近い平滑さを要求されるものであつても、平滑 な表面のフィルムを使用すれば、キャピティ型8 面を鏡面仕上げしなくても、鏡面に近い平滑な外 表面を有する成形品が得られる。

すなわち、キャピテイ11内に加熱溶融した液 状の樹脂を射出して充塡すると、樹脂の熱により フイルム5は軟化するが、フイルム5の型面を向 く側に配置された硬化皮膜層 5 b が剛性を維持す

るため、型面にミクロな凹凸がある場合でも、そ の凹凸は硬化皮膜層 5 b に転写されず、硬化皮膜 層5 b は鏡面を維持する。従つて金型面を鏡面件 上げする必要はなく、製作コストは低くなる。

こうして成形された成形品は金型のキャピティ 型8、コア型9を開いて取り出し、必要部分をト リミングして完成品4を得る。完成品4は第4図 に示すように、透明樹脂からなる成形品本体 4 a と、フイルム5が密着接合して一体化され、表面 耗性の向上した成形品として完成する。

なお、以上の実施例は車両の本体に取付けられ て、通常は外表面側だけに硬化皮膜層を設ければ 充分であるフィニツシャーなどの完成品4を前提 特に同一の材質の樹脂であれば、射出された樹脂 15 として片側だけにフィルム5を接合する場合につ いて説明したが、車両のウインドウのように表裏 両面に硬化皮膜層を必要とするものにおいては、 2枚のフイルム5, 5を用意し、硬化皮膜層5 b がそれぞれキャピティ型8、コア型9面を向くよ 20 うにセツトし、ベース5a, 5aの間に形成され るキャピテイ11に樹脂を射出して両側に接合す るようにインサートインジェクションモールデイ ングを行つてもよい。

成形品の表面に段面あるいは凹凸形状がある場 ることがなく、従つてフローマークやシルバーが 25 合には、フイルム5の成形を、射出成形に際して 直接キャビテイ型8およびコア型9により、すな わち射出される樹脂の熱によりフイルムを多少軟 化させて型面になじむように塑性変形させて行う と、樹脂の圧力によつてフイルム5が過度に変形 肉厚で、面積の大きいウインドウの製造などに特 30 したり、あるいはフィルム5の成形が不完全にな つて、完成品4の表面形状に乱れが生じやすいこ とがあるが、上記実施例の場合、あらかじめフィ ルム5を成形品本体4aの表面形状に近似した形 状に成形しているため、射出成形時に、目的とす 35 る完成品 4 の表面形状が得やすく、射出成形型内 におけるフィルム5の好ましくない移動や、フィ ルム5の過度の変形等による表面形状の乱れは防 止される。

> この発明は車両用フイニツシヤーに限らず、ウ 40 インドウやレンズ、さらにOA機器の透明カバー など他の用途の合成樹脂成形品にも同様に適用可 能である。

### 〔発明の効果〕

以上のとおり、この発明によれば、次のような

8

### 効果を奏する。

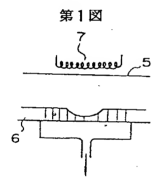
- ① 表面に硬化皮膜を形成したフィルムを接合するので、従来の成形品の直接処理に比べて工程が短縮される。
- ② 成形品素材の前処理が不要である。
- ③ あらかじめフイルムを成形品本体の表面形状 に近似した形状に成形して射出成形を行うた め、フイルムの過度の変形等による表面形状の 乱れは発生せず、目的とする成形品の表面形状 が得やすい。
- ④ 量産性が大きい。
- ⑤ 品質が向上する。
- ⑥ デザインの自由性が向上する。

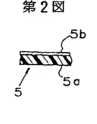
② 部分的に処理することが可能である。

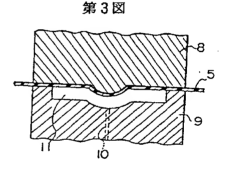
### 図面の簡単な説明

第1図はフイルムを真空成形する状態を示す正面図、第2図はフイルムの断面図、第3図は射出 5 成形状態を示す断面図、第4図は完成品の断面図、第5図は従来の製造方法を示す系統図である。

各図中、同一符号は同一または相当部分を示し、1は成形品素材、4は完成品、4 aは成形品 10 本体、5はフイルム、5 aはベース、5 bは硬化 皮膜層、6は真空成形用型、7はヒーター、8はキャピテイ型、9はコア型、10はゲート、11はキャビティである。







1:成形品素材 4:完成品

4 a:成形品本体

5:フィルム

5 a:ベース

5 b:硬化皮膜層

6: 真空成形用型

7: ヒーター

B:キャビティ型

9:コア型

10:ゲート

11: キャビティ

